Application Number

101764, 833

Applicant(s)

Filing Dale

May be used	or addillone	dalma	***************************************	_
May be used	* ···	CHILLIS C	r amendment	8

BMAK	ASFILED	AFTER FIRST	ACTED	OCOOUR	γ <sub>''</sub>	May be used for additional claims or amendments									
	14/26/06	AMENDMENT	AFTER SECOND AMENDMENT				*		*	1					
-	Indep Depe	nd Indep Depend	· Indep	Depend		***************************************	Indep	Depend	(0.4	T		·			
-	<del></del>				]	51		Copolid	Indep	Depend	(dep	Dé			
3	<del>-</del>					52		<del></del>				ļ			
1	1		<del> </del>		. ]	53				-		<del> </del>			
.6.						64				<b> </b>		<del> </del>			
· Ø			-		1 . 1	88									
7			<del></del>			- 56 - 57						<del> </del>			
-A		<			1			1							
			1.	*********	1 1	59	**************************************	7,000	عسامفاصح		222				
10.		4				60		- <del> </del>							
12		1		<u> </u>	]-·			-		<u> </u>					
13						62		1							
14	<del>-                                     </del>	<del></del>		<u> </u>		63 .	1								
15			<del> </del>		1	64									
16	<b></b>		1===			65	<u></u>								
17	. 1					67						-			
19						68	<u> </u>	1		<del></del>					
20		<del>- </del>	<del> </del>		.	- 69				<del></del>		<del></del>			
21			<del> </del>			70 71	-	1				<del>.</del>			
22			1			72	<del>                                     </del>								
23 24					• • •	73	7		<del></del>						
	<del>-,</del> -		1			74 .						<u> </u>			
26	<del>- ' -  </del>				- 1	·75		- "							
27 28			<del>  </del>		·  -	76 77	<del></del>	-1	·· ·						
28						78									
29					L	79		<del>                                     </del>		<del></del>					
30		<del>'r </del>				60					<del>`</del> }				
32 33		<del>'</del>			-	81		1							
33	$J_{}$				ŀ	83									
						64	-1					· ——			
36 36	<del> </del>			·		85			·						
97	<del></del>	<del></del>				86						<del></del>			
					Į.	87 88									
39	. 1					<b>8</b> 8		<del>  </del> -							
40 .	·				-	90	<del></del>	<del>   </del> -							
9	1			· ·	-	91	47		<del></del>						
12 -					- :  -	92	1					•			
-						93	7		-			<del></del> -			
12	4	_	<u> </u>		E	.94									
<del> </del>	<del></del>					95				<del> </del> -					
<del>(7 -</del>				l·		96									
18 -	<del></del>	_			L	97 .									
(9	<del> -/</del> -				·  _	88		11							
36 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50			<del></del>		<u>_</u>	99		1				;			
a					-	100									
вρ				1 1		Total	50	1.			-	T			
lel	<b>4</b>											1			
rend.			-		17	Depend	49	-	<b>←</b>	ļ. <sup>—</sup>	4	. ,			
end. el me	. ]					200.000		-				<u>.</u>			
1111	i			• 1	1 2	otal simiak	99		- '   '	1	1				

OI 4			
CLA	IMS	ONL	Υ

Application Number Filling Date

Applicant(s)

_	12/26	106	AFTER FIRST AF			AFTER SECOND			#	audi	uonal dali	ms or ame	ns or amendments				
	Indep Depend		Indep Depend		AMENDMENT		]	•			•	1		7.	-		
1		31.3114	macp	Depend	Indep	Depend	]		Inde	p	Depend	Indep	T		·		
2							1	51 52		-	·	muep	Depend	Indep	De		
					<del></del>	<del> -,</del>					1						
					<del></del>	<del></del>	1	53	1					<u>-</u> -	-		
								54 55		_					<del> </del>		
1		,						56					Ser temperature		<del> </del>		
		<del>  </del>						57	<del> </del>		-4,1				ļ		
	T	+		······				58	1.7.								
	7							59					======	****			
								60	LI		_ :				-		
								61— 62		== ==							
		<b>,</b> ————					ŀ	63 .	<del> </del>								
			<del></del>				İ	64	<del> </del>						<del></del>		
ΞE		<del>                                     </del>					. [	65	<b> </b>		<del>/- </del> -						
1		7					[	66	I	$\exists =$							
- -	·	1					-	67									
	·	-1-1-					F	- 69		-					· ··		
+							<u> </u>	70	1	1-							
			<del> </del> -					71		-	7						
								72			1						
- -						<del></del>  .	-	73 74									
╌								75	<del>-, -</del>	+-	1						
	-++							76	1	╁							
11								77	1	1-		<del></del>			·		
4							-	78									
+-	4						-	79 80	<del>-</del> >; <del></del>								
+-	<del>-1,- </del> -						-	81	·	<del> </del>	1, 1						
1								82		<del> </del>	<del></del>						
T	7							83	1 .	<del> </del>							
				<del> </del>		<del></del>	<u>_</u>	84	1			<del> </del>			·		
							-	85						<del> </del>	<del></del>		
+-	·	1					-	86 87									
+-							-	88		<u> </u>					<del>-</del>		
11								89	1								
7	T							90			<del></del>	<del></del>	<del></del>		<del></del>		
	7				<del></del>		. ]	91		$\overline{J}$ .	<del></del>			<del> </del>			
					<del> -</del>		<u> </u>	92	· _ ]	I							
-							<b> </b> -	93	<del></del>	1					<del></del>		
								94 95	4								
+-								96		·							
	<del></del>					——————————————————————————————————————		97 .				·   -					
	<del></del>							98		-							
┪-	<del>'</del>							99	<del></del> -}-		<del> </del>						
┪┷┷	<del>-  - </del>	<del> </del>	_					<b>©</b> 0		<del></del>	<del> </del>						
1			1.1		T 1.		To		<del>5,  </del>	<del>-</del> -+					 		
7-	——————————————————————————————————————	·		·		1	·Ind	ep	4			11	1	· 1 T			
		1	*	- 1	<b>◆</b>	- 1	Tol		10 4	] .	<del>'</del>		·	_			
	. ]		1						0			-	- 1	<b>—</b>			
-	1.		ı		1		Tol	al l'ît	00 1								

## CLAIMS ONLY

Application Number
101744,833

Filling Dale

Applican(s

CLAIMS	\$ 6	AS FILED AFTER FIRST AFTER SECOND May be used for additional claims or amendments																
-	12	26/0	6	AMENDMENT		¦	APTER	ADMENT ADMENT		<b>*</b>				. *				
-	Inde	p. Der	pend	Indep	Depe	nd	Indep	ADMENT	4				·	ł			.   *	
201		-1			-	<del>''`</del>	muep	Depend	4		Inc	ер	Depend	1 6	dep	Danan	-	<del></del>
202	-1-1-							<del> </del>	4	251	_			-		Depend	Indep	Depe
003						-	<del></del>	<del> </del>	-{	52				7		ļ	-	-
204	1	· ·			1	_	<del></del>	<del></del>	-	53				-			<del></del>	-
20.5		·							-	54						-		-
20.6	-	<u> </u>		_	1				1	- 55			-·· · · · · · · · · · · · · · · · ·	I		-		<b> </b>
207					1		····	<del> </del>		56				1-			<del></del>	-
208								<del> </del>	1 1	57				7-			<del> </del>	-
209					1		<del></del>		1 1	58	=					<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>
2 10.	-				·	_			1 1	59	<b></b>							
9-12				• • .				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		9 60.							}	<del> </del>
8 13								<del></del>	1 1	61	-			=				
214	┥╌╌	<del>- </del>	<u></u>  -				· ·		1 1	63	<del></del>						<del></del>	
à 15.	<del></del>	<del></del>					-			64							l	<u> </u>
216-	<u> </u>			· 				÷		65	<del> </del>		<del></del>	·				
2-17		7==				<u> </u>				66	<del>]</del>			<u> </u>	-1			<del></del>
218	1	<del> </del>				1			1	67				==	= :			
219	1	<del>-</del>		<del>`                                    </del>		-				68	<del></del>			<del> </del>		·		
2-20 21	<b> </b>		<del> -</del>			_ _				- 69	1	-	<u> </u>	<del> </del>				
21										<b>Q</b> 70		_		<u> </u>				
22			1	<del></del>	<del></del>	+			L	71		·	<del></del>	-				
23					<del></del>		<del>-</del> -	<u>-</u> -	_	72								<u> </u>
24 25	<b> </b>	-			<del></del>	+		·	.  -	73	ļ				-			
26	<del> </del>	<del> </del>				1			-	74 75	<del> </del>		·		1			<del></del>
27	<del> </del>	<del> </del>							·  -	76	<u></u>		<u> </u>					
28		<del> </del>			· .				<u> </u>	77	<del> </del>			<u>··</u>	$\perp$			<del></del>
28 29	<del></del>	<del> </del>	-		·				.  -	78	·							
230		<del> </del>			·	- -				79		_		<del></del>				
. 31		<del> </del>				-				2 80	·	_			- <del> </del> -			
32		<u> </u>			<del></del>	+-				81		$\vdash$		<del></del>				
33			_			┪—			<u> </u>	82			•					
34									<u> </u>	83					-			
35						╁			<u> </u>	84	<u> </u>					<u> </u> -	<del></del>  -	
36	· ·					†			-	85					_			<del></del>
37	·_					1			]-	86	<del></del>	- -		·				
- 30	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.			1			-	88		-					<del> </del>	<del></del>
2 40	<u></u>								-	89				· 				<del></del>
41			-						1	90				<del></del> ,	1_			
42		<del></del>	- -						- J-3	91	<del></del>	+-			-			
38 39 240 41 42 43 44 45 46 47 48 49 250		<del></del>							-	~~	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del> </del> -			-			
44						L				93		-				$-\Gamma$		
45		<del></del>								.94	<del></del>	<del> </del>		<u>·</u>	<del> </del>			
46										95	<del></del>	<del> </del>		<del></del>	↓			
47									-	96		<del> </del>			·			
48	<del></del> +	<del></del>								97	<del></del>	┼		<del></del> -	<u> </u>		·	
49										98	<del></del>	1			-			
250		<u></u>			]					99	<del></del>	-		,	ļ			
Tolel		<del></del>	<b>-</b>	_		<u> </u>				00	<del></del>	<del> </del>	<del> -</del>		<b> </b>			
ndbn	5	1 .	10	$q \mid $	1		1		To			<del> </del>						
ndep Total								.	·Inc								1	
Repend	4		190	ĵ <b>∢</b> ─	' [		4		To		. 4		· -					
Pepend.	<del></del>		<del> </del> -	<del></del>				]		pend	4		- 1	◀		- 1	4	
alms ·	9		180	2	- 1				Tol	al		*****					<u>.</u>	: ·
		· · · · ·	1.00	<u>v                                    </u>					Cla	ims	1		- 1	.			1	<del></del>
											·l				<del></del>			